

## GROW PRO

**NOMBRE:** GROW PRO

**EMPRESA:** ECOSUELO LTDA.

**APARIENCIA:** Líquido espeso

### COMPOSICIÓN:

Acido Mono silícico .....32+-2%  
Acidos fúlvicos y Húmicos.....5%

### CARACTERÍSTICAS:

**GROW PRO** es un Complejo Ionizado de Silica, Hidrógeno y acidos fulvicos.

### USOS

**GROW PRO** Puede ser usado en todo tipo de cultivos.

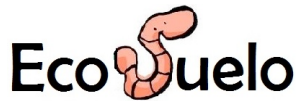
### DOSIS Y RECOMENDACIONES

Hortalizas: 3 aplicaciones foliares de 500cc / ha, cada 15 días.  
2 aplicaciones via riego de 1 litro / ha, cada 30 días.

Frutales : 2 aplicaciones foliares de 1 litro / ha - pre flor y otra post cuaja.  
2 aplicaciones via riego de 1 litro / ha - pre flor y post cuaja.

Para un mejor uso se recomienda combinar aplicaciones vía riego con aplicaciones foliares.

Al aplicarlo via foliar, evitar aplica en días calurosos. Para mejores resultados realizar aplicaciones temprano en la mañana o entrada la tarde.



## COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de su aplicación al cultivo.

## PROPIEDADES:

Vida útil indefinida  
Biodegradable  
No inflamable  
No cancerígeno

Soluble 100% en agua  
No tóxico  
Puede llevar agentes oxidantes

**GROW PRO** en los suelos genera una mayor capacidad de intercambio catiónico, esto facilita la incorporación minerales insolubles presentes en el suelo al medio líquido, permitiendo que estos sean absorbidos por las plantas.

- Disminuye la toxicidad de elementos como el aluminio en las plantas.
- Mejora la nutrición del fósforo en las plantas lo que a su vez, incrementa la eficacia de la aplicación de roca fosfórica.
- Mejora la estructura de los suelos.
- Incrementa la tolerancia de las plantas al estrés térmico (heladas y exceso de calor), disminuyendo la transpiración al fortalecer la cutícula y estomas.
- Aumentar la rigidez de las paredes de la aerenquima (los canales de gas) dentro de las plantas.
- Incrementa el rango de fotosíntesis, aumentando la cantidad de biomasa y calidad de frutos.
- Ayuda en el endurecimiento de raíz.
- Fortalece los tallos y pedúnculos de flores y frutas.
- Aumenta la post-cosecha de verduras y frutas.
- Fortalece la pared celular de las plantas incrementando la resistencia a plagas y enfermedades.
- Intensifica el contenido de azúcar en frutales